



Karmøy kommune

Ferdigmelding for vann- og avløpsarbeid

Referansenummer: ZNMR6450 Saksnummer: 2022/10183

Foretak

 KARMØY RØRTEKNIKK AS
Org.nr: 993234532
Husøyvegen 264
4262 AVALDSNES

 **Kontakt**
Rolf Vea Hansen

 **Telefon**
48082015

 **Mobil**
48082015

 **Epost**
rolf@karmoyrorteknikk.no

Kontaktperson

 Hansen Rolf

 **Telefon**
48082015

 **Telefon**
48082015

 **Epost**
rolf@karmoyrorteknikk.no

Eiendomsdetaljer

 **Adresse**
Burmavegen 60

 **Gårds- og bruksnummer**
22/68

 **Bygningsnummer**
0

 **Bolignummer**

Eier/tiltakshaver

 **Navn**
Karmøy Kommune

 **Adresse**
Postboks 167, 4291 Kopervik
NORGE

Nytt bygg

 Eksisterende enebolig er fjernet og det skal settes opp nytt modul bygg.

Arbeid utført



Type tiltak

Ny påkobling til offentlig vann-/avløpsanlegg



Bygningstype

Bolig



Beskrivelse av tiltaket

Det skal settes ned slamavskiller 4kbn med 3 kammer.
Overløp tilknyttes kommunalt nett.



Type arbeid

Vann, innvendig / utvendig

Spillvann, innvendig / utvendig

Overvann, innvendig / utvendig

- **Overvann til terreng**

Overvann skal føres ned til bekk



Tiltakets planlagte varighet

Oppstartsdato

22.11.2022

Ferdigdato

04.01.2023

Påkoblinger



Vann

Eksisterende påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

Stikk vann (STV)

Kommunal ledning:

Vannledning (VL) PVC 110mm #6532



Spillvann

Nytt påkoblingspunkt (kommunalt nett)

Påkobling:

connectionPointType_GRR (GRR)

Kommunal ledning:

Spillvannsledning (SP) PVC 160mm #31847

Innvendig utstyr



Tilbakeslagssikring ①

Væskekategori: 2, type beskyttelsesmodul: Kontrollerbar tilbakeslagssikring (BA)

FDV-dokumentasjon for utstyret:

310.002-SG501-Tilbakeslagsventil Kat 2.pdf

Utvendig utstyr



Overvannsledning

Dimensjon: 160 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)



Slamavskiller

Material: Prefabr. kompositt, Kjegle: Rett kjegle, Kumbredde: 110 mm, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Kumform: Sirkulær, Eier: Privat (bygningseier), Volum: 4000 l



Spillvannsledning

Dimensjon: 110 mm, Materiale: Polyvinylklorid PVC, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)



Vannledning

Dimensjon: 32 mm, Materiale: Polyet. uspes PE, Målemetode XY: Direkte innlagt på skjerm 82, Eier: Privat (bygningseier)



Generert skisse

pdf Kartskisse med tegnforklaring - 22/68 Burmavegen 60




OBS! Kartskissen er tilpasset størrelsen på dokumentet og er derfor ikke i riktig målestokk. Se kartskisse i vedlegg for å få korrekt målestokk.

sos Sluttdokumentasjon - 22/68 Burmavegen 60

Vedlegg til ferdigmelding


 Filer (0)


-

 Andre opplysninger
eksisterende stoppekran er blitt brukt.

Ferdigstilling

 Ferdigstillingsdato vann
10.10.2023

 Ferdigstillingsdato spillvann
10.10.2023

 Ferdigstillingsdato overvann
10.10.2023

 Tilleggsopplysninger

-